In	idex	of Cl	aims	

Application No.	Applicant(s)	
09/765,394	SEKIGUCHI, KIYON	ORI
Examiner	Art Unit	<u></u>
Sy D Luu	2174	•

=	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				J		Ц.	<u> </u>
Cla	aim	Ι				Dat	_			
016		\vdash		I		Jai	Ť-	Γ	Т	
<u></u>	Original	7/22/04								
Final	١٤٠	122			l			ĺ	l	
_	Ō	7		ļ	ł					
	1	Х	H	-		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	1 2 3 4 5 6	Î	\vdash	╁	<u> </u>	\vdash	H		\vdash	\vdash
	3	Н	H	-	 	\vdash	\vdash		\vdash	-
	4	H	\vdash	 	-	 	┢		\vdash	╁╌
	5	H		\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	
	6	Ħ			<u> </u>	-	 	\vdash		
	7	Ħ				\vdash		1		
_	8	Ħ	-		\vdash	T		 		
	9 10	li	Г	1	1		Ì	T	 	
	10	1				Ì				Г
	11	X			Г	<u> </u>	t	П		П
1	12	=		T	l	t	l		1	П
	13	1	T						1	
3	14	П	1		Г	Г	1			
2 3 4 5	15	1		T .				Γ		П
5	11 12 13 14 15 16 17 18	=		l				-		П
	17	Г	Г							П
	18		 			<u> </u>				
	19	Г								
	20	-								1
	21									
	21 22 23 24 25									
	23									
	24									
	25									
	26									
	26 27									
	28									
	29 30									
	30									
	31		<u> </u>							
	32			L	<u> </u>					
	33		_				<u> </u>			
	34				<u> </u>					
	35			L						
	36				<u> </u>			<u>L</u> .	L	Ш
	37			L_	_		<u> </u>	ļ		Щ
	38		_	<u> </u>		<u></u>				Ш
	39		<u>L</u>			<u>L</u> .	L_	_		
ļļ	40		_	\vdash		<u> </u>		L	L_	Ш
	41			Ш	<u> </u>	<u> </u>				Ш
	42		<u> </u>	<u> </u>				L_	<u> </u>	
	43	L	L						<u> </u>	
	44					_	<u> </u>	ļ	L.,	
	45			<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	L_	
	46					<u> </u>	_	L_		Ш
	47						_	<u> </u>		Ш
	48		L			Ш	_		L	Ш
	49			L						Ш
· I	50	- 1	1		1		1			

Claim Date Tell Tell 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
E E	Cla	aim					Dat	е			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							Г	Т	Γ		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-m	a						İ		Ì	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ <u>ĕ</u>	Ē								ļ	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1 "	ō									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					ļ_	_	<u> </u>	_			┡
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	L	_			┖	_	_	_	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52					L	<u> </u>		<u> </u>	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53							1		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54								Γ	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	Ι						Г	T	1
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56							Т	\vdash	-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	┢	┢	┢┈	\vdash	╁	H	\vdash	一	t
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	\vdash	\vdash	\vdash	├	├	╁╌	\vdash		╁╌
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	├		╁╌	-	╁	┢	\vdash	┢	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		09		⊢	\vdash	⊢	├	ļ	├		\vdash
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			ļ		<u> </u>
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	61	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	62		_		<u> </u>			L		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	63		L	L	L	L	L	L	L	L
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			Γ	Π				П	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		Τ_	T			 	†		t
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	\vdash	<u> </u>	t –	\vdash		 	t^-		\vdash
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		68			H		 	╁		\vdash	-
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60	-	\vdash	┢		-		-		-
71	-	70		-	├	├					⊢
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			_	-		-				┝
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71					-	-	_		<u> </u>
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72	_		-	-		├	L		ļ
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		/3	_			L	_		_	_	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74	L	_			1_	<u> </u>			_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	75	<u>L</u> .		.	L_				L	_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	L	_			<u></u>				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77								L	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81		_	1	\vdash					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82		 							
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	83			\vdash	\vdash	 	t –	 		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84		-	\vdash			t	-	-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85	\vdash				 	\vdash	\vdash		<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	86		-	\vdash	\vdash	-	-			\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash					-		-	\vdash		\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	0/		-	-		-	\vdash	\vdash		 -
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	ļ	_				 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash				-	_		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99	$oxed{oxed}$	90			_	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>
93 94 95 96 97 98 99		91		L_	<u> </u>				L		
94 95 96 97 98 99	igsquare			_	<u> </u>	<u> </u>					_
95 96 97 98 99				_							
96 97 98 99											
96 97 98 99		95									
97 98 99		96									
98 99				T							
99								<u> </u>	Ш		
1 11001 1 1 1 1 1 1 1		100			\vdash			\vdash			

Cli	aim	Γ				Dat				_
	ł				1		ĬΞ	Γ-	Т	М
Final	Original									
	101			Γ				İ		
	102									
	103	ļ	<u> </u>			L.				
	104			L	↓	L	<u> </u>		L	
	103 104 105 106		<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>			
	106		<u> </u>	┞	_	-	_		_	L
	107 108		-	\vdash	-	-	├		 	Н
	109			-	 —	-	\vdash	-	├	Н
	110	-			├─	\vdash		\vdash	-	Н
	111						\vdash		-	
	112			_				Г	<u> </u>	
	113		-							
	114 115									
	115		_		_			L.		
	116 117		_	<u> </u>	L	<u> </u>		_		Щ
	117		\vdash			_	ļ	_	_	
	118		_	_						\dashv
	119 120		_	_		-		-		\dashv
	121		\vdash		-					-
	122		\vdash							
	121 122 123			\vdash			_		<u> </u>	
	124			1						
	125									
	126				L,					
	127						_	_		
	128			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		\Box
	124 125 126 127 128 129 130			┝	<u> </u>		_	-		
	131	_	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>			
	132		-		 					
	132 133			_			_			\vdash
	134									П
	135									
	136						L			
	137 138				_			_		
	138				_		_	<u> </u>		_
	139 140			_	-					
	141			-				_		
	142									
	143								Н	\vdash
	144						_			
	145									
	146									
	147									
	148									
	149	_	_					_		
	150									